



# AVANZA SIN LÍMITES

# F-712



Caja de cambios de 5 velocidades sincronizada



Aire Acondicionado



Frenos de Aire



Inyección Directa Common Rail



Motor Diesel 4 Cilindros



Turbo Intercooler

## MOTOR

**Tipo:** Diesel, 4 cilindros Turbo Intercooler

**Marca:** FAW

**Inyección:** Directa, Common Rail, BOSCH.

## TRANSMISIÓN

**Tipo:** 5 velocidades sincronizadas

**Marca:** FAW

## FRENOS

**De servicio:** Aire doble servicio

Cargo 4x2 • Capacidad de carga 4.000 kg. • Cilindrada 3.000 cc  
Motor Diesel Turbo Intercooler • Torque máximo (nm) 320 a 2.000 rpm  
Freno de motor a los gases de escape • Volante con altura regulable  
Cabinas sin litera • Aire acondicionado • Aplicaciones: Reparto urbano





## DESCRIPCIÓN GENERAL

Aplicación, tracción:	Chasis cabina 4x2
Tipo de cabina:	Frontal

## PESOS Y MEDIDAS

Capacidad eje delantero (kg):	2.400
Capacidad en eje trasero (kg):	4.600
Peso bruto vehicular (kg):	7.000
Peso en eje delantero (kg):	1.200
Peso en eje trasero (kg):	1.800
Peso en orden de marcha (kg):	3.000
Capacidad de carga (kg):	4.000
Distancia entre ejes (mm):	3.260
Voladizo trasero (mm):	1.400
Largo total (mm):	5.940
Ancho total (mm):	2.100
Altura total (mm):	2.370
Largo carrozable (mm):	4.500
Estanque petróleo (lt):	90
Neumáticos:	700R16

## MOTOR

Tipo diesel:	Diesel, 4 cilindros Turbo Intercooler
Marca:	FAW
Modelo:	4DC3-12E5
Norma de emisiones:	Euro V
Inyección:	Directa, Common Rail; Bosch
Cilindrada (cc):	3.000
Potencia máxima power HP/(r/min):	120 a 3.200 rpm
Torque máximo (nm):	320 a 1.200 - 2.000 rpm

## SUSPENSIÓN

Delantera:	Resortes semielípticos y amortiguadores
Traseras:	Resortes semielípticos con auxiliar

## FRENOS

De servicio:	Aire doble servicio
Estacionamiento:	De resortes tipo maxi aire
De motor:	A los gases de escape

## TRANSMISIÓN / EMBRAGUE

Tipo de transmisión:	5 Velocidades sincronizadas
Marca:	FAW
Modelo:	WLY5-35
Relación de marchas:	1era: 5,057 / 2da: 2,609 / 3era: 1,565 4ta: 1 / 5ta: 0,764 / R: 5,118
Embrague:	Mono disco seco, de accionamiento hidráulico
Diámetro del disco (mm):	300

## EJES

Delanteros:	Acero forjado tipo Eliot invertida, capacidad 2.400 kg.
Traseros:	Tipo Banjo, flotantes. Capacidad 4.600 kg.
Diferencial:	Reducción simple
Relación final:	5,571 a 1

## SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje:	24V, Negativo a tierra
Batería:	12V, 90 AH, c/u
Generador:	1.960 W

## RENDIMIENTO

Radio de giro:	14,5 (m)
Velocidad máxima:	105 (km/h)
Pendiente máx. superable:	27%

## EQUIPAMIENTO

- Aire acondicionado
- Calefacción y desempañador
- Volante con altura regulable
- Tacómetro
- Neblineros
- Radio conexión USB
- Cenicero y encendedor
- Limpia parabrisas intermitente
- Sistema para partidas en frío
- Tapa de combustible con llave
- Secador aire frenos